

COMUNICAZIONE 12/2019
04 giugno 2019
Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

SITUAZIONE FENOLOGICA -fioritura

Le fioriture stanno procedendo regolarmente favorite dal periodo di bel tempo e l'innalzamento delle temperature. L'accrescimento dei germogli procede velocemente con accrescimenti rapidi. In alcune situazioni si notano ancora ingiallimenti e sviluppi irregolari causati ancora probabilmente da una differenza significativa tra la temperatura dell'aria (calda) e quella del terreno (fredda). Prima di considerare problematiche queste situazioni è bene attendere ancora 5-8 giorni.

SITUAZIONE CLIMATICA -stabilità

Il tempo bello e le temperature sembrano essersi stabilizzate sui valori stagionali e non ci sono segnali di eventi piovosi significativi per i prossimi 10 giorni. Sono previsti solamente possibili estemporanei temporali tra mercoledì e giovedì, ma come tutti i temporali difficili da prevedere con certezza.



SITUAZIONE FITOSANITARIA -infezioni secondarie in corso

Sui testimoni non trattati si sono riscontrate le prime macchie e i primi grappoli infettati anche se in entrambi i casi le sporulazione sono molto stentate e irregolari. Trovati i primi segni di oidio su foglia, continuano le segnalazioni di Black rot su foglia.

In alcuni vigneti sono stati rinvenuti alcuni individui giovani (neanidi di prima età- molto piccole) di *Scaphoideus titanus*. Vi invitiamo a monitorare la situazione controllando 25-50 polloni nelle vostre aziende. Per ora non si rendono necessari interventi insetticidi in quanto il periodo di latenza del fitoplasma è di 14-28 gg, periodo necessario al fitoplasma per raggiungere le ghiandole salivari ed essere trasmesso. Si ricorda che le strategie di difesa dai fitoplasmi prevedono l'eliminazione delle piante infette. Si raccomanda di mantenere il sottofila libero da infestati e di eseguire la spollonatura, entrambe pratiche agronomiche utili al contenimento dell'insetto vettore.



Visti i notevoli accrescimenti e la situazione di forte umidità è consigliabile effettuare una nuova copertura entro la fine della settimana con prodotti rameici al dosaggio di 250 gr/ha di rame metallo, abbinare lo zolfo per il contenimento dell'oidio aumentando le dosi fin qui usate in quanto la pressione di questa malattia sta aumentando.

In questa stagione il comportamento dei principali patogeni (peronospora e oidio) si sta rivelando anomalo, probabilmente molto condizionato dalle basse temperature dello scorso mese e dalla prolungata siccità del fine inverno. Tuttavia la situazione non è da considerarsi stabilizzata e quindi si consiglia di mantenere monitorata costantemente la situazione sanitaria dei propri vigneti in modo da cogliere eventuali esplosioni di malattie.

Dalla prossima settimana inizieranno i monitoraggi sui voli di Tignola e Tignoletta.